

Dodatok č. 6

k Zmluve o prevádzkovaní železničnej infraštruktúry na roky 2017 – 2021
zo dňa 17. januára 2017 (ďalej len „Zmluva“)

(ďalej len „Dodatok“)

medzi nasledovnými zmluvnými stranami

**Vlastník železničnej infraštruktúry: Slovenská republika zastúpená Ministerstvom dopravy
(objednávateľ) a výstavby Slovenskej republiky**

Sídlo: Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava

Štatutárny orgán: PaedDr. Arpád Érsek
minister dopravy a výstavby SR

Zástupca pre vecné Ing. Ján Farkaš
rokovania: generálny riaditeľ sekcie železničnej dopravy a dráh

Identifikačné číslo:

Bankové spojenie:
SWIFT:
IBAN:
(ďalej len „vlastník infraštruktúry“)

a

**Manažér železničnej infraštruktúry: Železnice Slovenskej republiky
(dodávateľ)**

Sídlo: Klemensova 8, 813 61 Bratislava

Štatutárny orgán: Ing. Igor Polák
generálny riaditeľ ŽSR

Zástupca pre vecné Ing. Pavol Bulla
rokovania: riaditeľ kancelárie generálneho riaditeľa ŽSR

Identifikačné číslo: 313 64 501
Daňové identifikačné číslo: 2020480121
IČ DPH: SK2020480121
Obchodný register: Okresný súd Bratislava I, oddiel Po, vložka č.312/B

Bankové spojenie:
SWIFT:
IBAN:

(ďalej len „manažér infraštruktúry“, vlastník infraštruktúry a manažér infraštruktúry ďalej spoločne len ako „zmluvné strany“ a jednotlivito ako „zmluvná strana“)

Zmluvné strany sa v súlade s Článkom X ods. 2 Zmluvy dohodli na uzatvorení Dodatku k Zmluve v nasledovnom znení:

Článok I

1) V článku III sa odsek 2 Zmluvy nahrádza novým textom, ktorý znie:

„V roku 2019 poskytne vlastník infraštruktúry manažérovi infraštruktúry finančné prostriedky, v súlade so zákonom o štátnom rozpočte na rok 2019 a realizovanými rozpočtovými opatreniami Ministerstva financií SR v celkovej výške 290 950 000 EUR (slovom: dvestodeväťdesiat miliónov deväťstopäťdesiat tisíc EUR), a to bezhotovostne prevodom na účet uvedený v záhlaví zmluvy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi⁸⁾ (ďalej len „mesačná platba“) podľa splátkového kalendára na rok 2019, ktorý tvorí prílohu č.15 Zmluvy.“

- 2) Príloha č. 6b Zmluvy sa nahrádza novou Prílohou č. 6b Zmluvy s názvom „Ekonomicky oprávnené náklady a výnosy manažéra infraštruktúry na rok 2019“.
- 3) Príloha č. 8b Zmluvy sa nahrádza novou Prílohou č. 8b Zmluvy s názvom „Bilancia Ekonomicky oprávnených nákladov a výnosov na rok 2019“.
- 4) Príloha č.15 Zmluvy s názvom „Splátkový kalendár na rok 2019“ sa nahrádza novou Prílohou č.15 Zmluvy s názvom „Splátkový kalendár na rok 2019“.
- 5) Za Prílohu č.15 Zmluvy s názvom „Splátkový kalendár na rok 2019“ sa vkladá Príloha č.16 Zmluvy s názvom „Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019“. ŽSR sú povinné zaslať vlastníkovi infraštruktúry vyúčtovanie použitia finančných prostriedkov podľa uvedenej prílohy v termíne do 31. marca 2020.

Článok II

- 1) Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia. Vlastník infraštruktúry sa zaväzuje zverejniť tento Dodatok v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády Slovenskej republiky podľa § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v nadväznosti na § 5a ods. 1 a 6 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií). Potvrdenie o zverejnení zašle manažérovi infraštruktúry elektronicky bezodkladne po jeho obdržaní.
- 2) Prílohy č. 6b, 8b, 15 a 16 Zmluvy tvoria samostatné prílohy a sú neoddeliteľnou súčasťou Dodatku.
- 3) Dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť Zmluvy.
- 4) Ostatné ustanovenia Zmluvy neupravené Dodatkom zostávajú nezmenené.
- 5) Dodatok je vyhotovený v piatich (5) rovnopisoch, z toho tri (3) vyhotovenia obdrží vlastník infraštruktúry, dve (2) vyhotovenia obdrží manažér infraštruktúry.
- 6) Zmluvné strany vyhlasujú, že Dodatok si riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli a tento plne zodpovedá ich skutočnej vôli, ktorú prejavili slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, bez omylu, bez časového tlaku, nie v tiesni za jednostranne nápadne nevýhodných podmienok, bez akéhokoľvek psychického alebo fyzického nátlaku.

v Bratislave, dňa

v Bratislave, dňa

.....
PaedDr. Arpád Érsek

minister dopravy a výstavby SR

.....
Ing. Igor Polák

generálny riaditeľ ŽSR

Ekonomicky oprávnené náklady a výnosy manažéra infraštruktúry na rok 2019

Príloha č. 6b

v tis. Eur	Služby minimálneho prístupového balíka					Služby traťového prístupu k servisným zariadeniam a služby poskytovaných v					Ostatné			Plán na rok 2019 Dodatok č.6
	Spracovanie žiadostí o pridelenie kapacity	Právo na využitie poskytnutej kapacity	Použitie výhybiek a odbočiek	Riadenie vlakov vrátane signalizácie, regulácie, odभावovania, spojenia a zabezpečenia informácií o pohybe vlaku	Používanie elektrického napájacieho zariadenia trakčného prúdu	Osobné stanice, ich budovy a zariadenia	Miesta na predaj prepravných dokladov na staniach osobnej dopravy	Nákladné terminály	Zriadiťovacie stanice a zariadenia na zostavovanie vlakov	Odstavné koľaje	TIP Žilina	TIP Lužianky	TIOP Moldava nad Bodvou (neželezničná časť)	
Výrobná spotreba	62	74	53 484	11 272	5 836	6 578	203	163	2 368	1 685		464	9	82 198
Osobné náklady	993	2 006	66 132	83 847	16 193	3 087	535	355	14 350	4 041		495	36	192 070
Odpisy	33	17	36 270	1 215	5 864	2 643	243	408	1 574	1 092		642	1	50 002
Daňové náklady, náklady hospodárskej činnosti ostatné nepriame náklady	8	13	2 797	778	352	272	14	14	216	101		212	1	4 778
ITC	181	217	5 097	4 302	953	561	36	33	729	274		13	1	12 397
Ostatné služby vnútropodnikovo účtované*	19	41	1 932	883	269	159	10	8	1 520	78		235	1	5 155
Celkom náklady	1 296	2 368	165 712	102 297	29 467	13 300	1 041	981	20 757	7 271		2 061	49	346 600
Prevádzková réžia	161	295	20 607	12 721	3 665	1 654	130	122	2 581	904		256	6	43 102
Náklady vrátane PR	1 457	2 663	186 319	115 018	33 132	14 954	1 171	1 103	23 338	8 175		2 317	55	389 702
Celosieťová réžia	93	170	11 876	7 331	2 112	953	75	70	1 488	521		147	4	24 840
Celkom náklady	1 550	2 833	198 195	122 349	35 244	15 907	1 246	1 173	24 826	8 696		2 464	59	414 542
<i>z toho zabezpečenie podpory a súčinnosti činnosti posunu z toho zarúčari</i>									10 450					10 450
									1 900					1 900
Úhrady za prístup k ŽI	913	2 075	20 085	41 207	3 608	4 796	93	331	2 724	2 711				78 543
Kompenzácia finančných dopadov	26	59	12 462	4 166	3 322			261	6 204					26 500
Úhrada od vlastníka ŽI -EON súvisiace s poskytovaním služieb ŽI	579	663	157 000	72 957	26 836	10 531	1 092	551	15 068	5 673				290 950
Ostatné výnosy a zúčtovanie opravných položiek (Dopad realizácie Uznesenia Vlády SR č. 390/2013)	22	25	5 900	2 805	1 040	451	42	21	575	217		2 585	66	13 749
Výnosy od koncesionára za TIP Žilina										1 800				1 800
Výnosy celkom	1 540	2 822	195 447	121 135	34 806	15 778	1 227	1 164	24 571	8 601	1 800	2 585	66	411 542
Výsledok hospodárenia za služby	-10	-11	-2 748	-1 214	-438	-129	-19	-9	-255	-95	1 800	121	7	3 000
Krytie prekročenia nákladov výsledkom hospodárenia z ostatnej činnosti	6	6	1 604	762	276	129	11	5	146	55				3 000
Celkom VH zo ZPŽI	-4	-5	-1 144	-452	-162	0	-8	-4	-109	-40	1 800	121	7	-

*obsahuje najmä: služby účtovných centier, vzdelávanie, ubytovanie, stravovanie, služby so zabezpečením dodávky a distribúcie elektriny, teplo, inžinierske a geodetické služby a ostatné

Bilancia Ekonomicky oprávnených nákladov a výnosov na rok 2019

Príloha č. 8b

Bilancia Ekonomicky oprávnených nákladov a výnosov v tis. EUR	Plán na rok 2019 Dodatok č.6
Náklady na služby poskytované v minimálnom prístupovom balíku v zmysle prílohy č.13 Zákona č.513/2009 Z.z.	360 171
Spracovanie žiadostí o pridelenie kapacity	1 550
Právo na využitie poskytnutej kapacity	2 833
Použitie výhybiek a odbočiek	198 195
Riadenie vlakov vrátane signalizácia, regulácie, odbavovania, spojenia a zabezpečenia informácií o pohybe vlaku	122 349
Používania elektrického napájacieho zariadenia trakčného prúdu	35 244
Náklady na služby poskytované v traťovom prístupe k servisným zariadeniam a poskytovanie služieb v zmysle prílohy č.13 Zákona č.513/2009 Z.z.	51 848
Osobné stanice, ich budovy a zariadenia	15 907
Miesta na predaj prepravných dokladov na staniciach osobnej dopravy	1 246
Nákladné terminály	1 173
Zriaďovacie stanice a zariadenia na zostavovanie vlakov	24 826
Zriaďovacie stanice a zariadenia na zostavovanie vlakov - z toho zabezpečenie podpory a súčinnosti pri činnostiach posunu	10 450
Zriaďovacie stanice a zariadenia na zostavovanie vlakov - z toho zarážkari	1 900
Odstavné koľaje	8 696
Náklady za TIP, TIOP	2 523
TIP Žilina	
TIP Lužianky	2 464
TIOP Moldava nad Bodvou (neželezničná časť)	59
Náklady za služby, TIP, TIOP celkom	414 542
Náklady celkom	414 542
Úhrady za poskytnutie služieb Minimálneho prístupového balíka	67 888
Úhrady za poskytnutie služieb v traťovom prístupe k servisným zariadeniam a poskytovanie služieb	10 655
Kompenzácia finančných dopadov	26 500
Úhrada od vlastníka ŽI -EON súvisiace s poskytovaním služieb ŽI	290 950
Zúčtovanie opravnej položky (Dopad realizácie Uznesenia Vlády SR č. 390/2013)	10 998
Ostatné výnosy ŽI	2 751
Výnosy od koncesionára za TIP Žilina	1 800
Výnosy celkom	411 542
Výsledok hospodárenia za služby	- 3 000
Krytie prekročenia nákladov výsledkom hospodárenia z ostatnej činnosti	3 000
Celkom VH zo ZPŽI	-

Splátkový kalendár na rok 2019

Mesiac	Výška úhrady v eurách	Termín úhrady
Január	22 350 000	5.2.2019
Február	22 350 000	5.2.2019
Marec	22 350 000	1.3.2019
Apríl	22 350 000	3.4.2019
Máj	22 350 000	3.5.2019
5/12 zo sumy 14 320 000 Eur za mesiace január až jún	5 966 667	10.6.2019
Jún	23 543 333	5.6.2019
Júl	23 543 333	3.7.2019
August	23 543 333	2.8.2019
September	23 543 333	3.9.2019
Október	23 543 333	3.10.2019
November	23 543 334	4.11.2019
December	23 543 334	5.12.2019
December	8 430 000	do 31.12.2019
Celkom za rok 2019	290 950 000	-

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
1	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	úsek trate Spišské Vlasy-Markušovce, koľaj č.2, km 163,300-163,800-zlá držebnosť koľaje	123 000
2	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	úsek trate Spišské Vlasy-Markušovce, koľaj č.2, km 160,100-160,500-zlá držebnosť koľaje	103 000
3	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách v obvode oblastného riaditeľstva Košice	101 538
4	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	prenájom hnacieho dráhového vozidla pre širokorozchodnú trať a ozubnicovú železnicu za účelom nevyhnutných opráv týchto tratí	35 000
5	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	Barca, výh. č. 13-nevyhovujúca držebnosť	8 500
6	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	Barca, výh. č. 14 a 15-nevyhovujúca držebnosť	8 500
7	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	Barca, výh. č. 24-nevyhovujúca držebnosť	8 500
8	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	Lubeník výhybka č.13-nevyhovujúca držebnosť upevňovadiel	6 500
9	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	úsek trate Nižná Myšľa-Ruskov, koľaj č.1, km 83,433-83,471-výmena mostníc	3 500
10	odstránenie prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti	Kuzmice, koľaj č.1, km 58,315-58,400-ukončenie odstránenia následkov nehody	2 000
11	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výmena výhybkových súčiastok, konštrukčného a spojovacieho materiálu v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	300 000
12	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	ojedinelá a súvislá výmena podvalov v úsekoch tratí v obvode oblastného riaditeľstva Trnava, (drevené priečne, výhybkové, bet.podvaly)	210 000
13	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	ojedinelá a súvislá výmena podvalov v úsekoch tratí v obvode oblastného riaditeľstva Žilina, (drevené priečne, výhybkové, bet.podvaly)	200 000
14	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výmena opotrebovaných a defektočopicky vadných výhybkových súčiastok na modernizovaných tratiach v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	187 500
15	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Štrba-Východná, súvislá výmena koľajníc, km 229,200-227,650, koľaj č.2	150 000
16	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Tornaľa-Štrkovec km 12,543-13,817, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	140 250
17	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	zabezpečenie defektoskopickej kontroly modernizovaných tratí a zváranie koľajníc po súvislej výmene koľajníc v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	114 000
18	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	oprava koľajového lôžka koľaje s čistením koľajového roštu v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	85 000

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
19	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Radvaň-Banská Bystrica km 19,150-19,825, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	82 500
20	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Kostoľany n/Hornádom-Kysak, koľaj č.2, blatívé miesta a zlá držebnosť koľaje	64 000
21	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	oprava geometrickej polohy koľaje - koridorových tratí v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	61 000
22	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Sliač-Vlkanová koľaj č.1, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	50 210
23	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	defektoskopická kontrola výhybiek modernizovaných tratí pred návarom výhybkových súčastí a samotný návar výhybkových súčastí v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	47 000
24	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	oprava geometrickej polohy výhybiek s doplnením štrkového lôžka v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	46 000
25	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Podhájska km 25,600-25,975, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	40 500
26	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Zvolen-Hronská Dúbrava koľaj č.1, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	37 800
27	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	oprava geometrickej polohy koľaje s doplnením štrkového lôžka v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	35 000
28	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Jesenské-Rimavská Seč, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	33 000
29	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Horná Štubňa-Sklené pri Handlovej km 0,920-1,420 , výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	30 000
30	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výmena koľajníc materiálom užitým vyzískaným z modernizácie tratí v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	25 000
31	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Sereď - Siladice, oprava havarijného stavu priepustu v km 17,550 a výmena priečných podvalov	25 000
32	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Blhovce koľaj č.1, materiálová podpora na opravu geometrickej polohy koľaje	23 000
33	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výmena výhybkových súčiastok Zvolen osobná stanica výh.č.57, 59, 66, 67, 70, 73	21 580
34	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Lovinobaňa-Kriváň koľaj č.1, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	16 800
35	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Lovinobaňa-Kriváň koľaj č.2, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	16 800

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
36	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Podhájska km 23,600-23,850, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	13 500
37	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Levice, výmena výhybkových podvalov, 10 výh. jednotiek	13 000
38	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Tornaľa-Štrkovec km 12,543-13,817, zváranie koľajníc	11 000
39	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Podhájska, oprava železničného zvršku	10 900
40	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	oprava a údržba podchodov na modernizovanej trati v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	10 000
41	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Štrba-Východná, súvislá výmena koľajníc, km 229,200-227,650 (koľaj č.2)	10 000
42	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Kriváň, výmena výhybkových podvalov, 8 výh. jednotiek	9 800
43	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Sliač koľaj č.1, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	9 420
44	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Urbánka-Filakovo km 92,940-93,560, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	8 000
45	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Hnúšťa-Tisovec, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	7 500
46	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Zvolen os.stanica, výmena výhybkových podvalov, 6 výh. jednotiek	6 522
47	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Vráble-Maňa, oprava geometrickej polohy koľaje	6 400
48	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Urbánka-Filakovo km 92,940-93,560 , zváranie koľajníc	6 400
49	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Vráble-Maňa, výmena podvalov	5 000
50	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Sliač-Vlkanová koľaj č.1, zváranie koľajníc	4 776
51	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Veľké Kozmálovce-Levice, oprava železničného zvršku	4 400
52	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Krupina, výmena výhybkových podvalov, 5 výh. jednotiek	4 290
53	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Hliník nad Hronom, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	4 061

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
54	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Odb. Dolná Štubňa a Sklené pri Handlovej, výmena výhybkových podvalov	4 000
55	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Podhájska km 25,600-25,975, zváranie koľajníc	3 900
56	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Zvolen nákl.stanica, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	3 892
57	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Hontianske Tesáre, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	3 718
58	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výhybňa Slatinka 3 výh.jednotky , oprava geometrickej polohy vyhybiek	3 600
59	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Stožok, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	3 584
60	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Vígľaš, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	3 331
61	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Dobrá Niva, výmena výhybkových podvalov, 4 výh. jednotky	3 018
62	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Hnúšťa-Tisovec, zváranie koľajníc	3 000
63	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Zvolen nákladná stanica-Slatinka koľaj č.2, vovaranie kratkych koľajnicovych vložiek	3 000
64	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Dubová výh.č.2, výmena výhybkových podvalov	2 500
65	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Diviaky výh.č.1,2, a Příbovce výh.č.9,13,14,15, výmena výhybkových podvalov	2 500
66	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Bánovo-Tisovec, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	2 500
67	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Čata-Ipeľský Sokolec, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	2 436
68	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Slovenská Ľupča výh.č.7, výmena výhybkových podvalov	2 400
69	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Piaľ km 16,390-16,890, zváranie koľajníc	2 100
70	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Podhájska km 23,600 -23,850, zváranie koľajníc	2 000
71	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Babiná-Krupina, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	1 724

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
72	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Beša-Pial km 16,900-17,350, zváranie koľajníc	1 600
73	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Heľpa-Červená Skala km 31,7-31,9, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	1 350
74	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Dobrá Niva-Sása Pliešovce, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	1 293
75	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Krupina-Hontianske Nemce, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	1 293
76	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Hontianske Tesáre-Hontianske Nemce, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	1 293
77	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Sliač koľaj č.1, zváranie koľajníc	1 194
78	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	výhybňa Slatinka výh.č.9-10, vováranie lepených izolovaných stykov	1 079
79	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Zvolen nákladná stanica-Slatinka koľaj č.1, vováranie lepených izolovaných stykov	1 079
80	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Vlkanová výh.č.4 vyvarenie srdcovky	951
81	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Hronská Dúbrava výh.č.33, vyvarenie srdcovky	951
82	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Breziny-Dobrá Niva, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	862
83	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	Hontianske Tesáre, materiálová podpora (štrk) na opravu geometrickej polohy koľaje	862
84	hrozba zavedenia prechodného obmedzenia traťovej rýchlosti s následným zmeškávaním vlakov	úsek trate Dolný Harmanec-Harmanec Jaskyňa km 20,570-21,130 ;, výmena koľajníc po diagnosticky zistených chybách	700
85	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	Košice administratívna budova Masarykova 27-29-oprava strechy	67 425
86	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	určené technické zariadenie, oprava elektroinštalácie v objektoch ŽSR	36 585
87	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	Vrútky nákladná stanica - opravovňa trakčného vedenia + garáž oprava strechy	25 648
88	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	trakčná meniareň Dubná Skala - oprava žumpy	11 273
89	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	Banská Bystrica, oprava kotlov - mimoriadnosť	7 500

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
90	odstránenie havarijného stavu a následkov mimoriadnych udalostí	Zvolen, oprava prasknutej kanalizácie-mimoriadnosť	3 999
91	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Hodejov, komplexná rekonštrukcia osvetlenia a káblových rozvodov	24 711
92	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Brusno, komplexná rekonštrukcia osvetlenia a káblových rozvodov	22 790
93	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Breznička, komplexná rekonštrukcia osvetlenia	18 300
94	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Tisovec mesto, komplexná rekonštrukcia prípojky pre osvetlenie	16 278
95	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Hnúšťa, komplexná rekonštrukcia osvetlenia a káblových rozvodov	12 445
96	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Malá Maňa, komplexná rekonštrukcia osvetlenia a káblových rozvodov	10 711
97	ohrozenie bezpečnosti železničnej dopravy, zlepšenie podmienok pre cestujúcich	Hačava, komplexná rekonštrukcia verejného osvetlenia a káblových rozvodov	10 174
98	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	zlepšenie dynamiky jazdy na tratiach normálneho rozchodu v obvode oblastného riaditeľstva Košice	457 000
99	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena priecestných zabezpečovacích zariadení v obvode oblastného riaditeľstva Žilina s použitím výzisku z modernizácie tratí ŽSR	426 275
100	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	diagnostika dialničného železničného mosta v úseku trate Bratislava Nové Mesto-Bratislava ústredná nákladná stanica	280 000
101	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	diagnostika mosta v km 117,406 úsek trate Šaľa-Trnovec	261 000
102	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úprava priecestných zabezpečovacích zariadení, úsek trate Plešivec-Lenártovce priecestie v km 4,898; úsek trate Lenártovce-Filakovo priecestie v km 72,105; úsek trate Jesenské-Rimavská Sobota priecestie v km 1,549	260 500
103	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	náhrada dispozičných zapojovačov pre riadenie dopravy v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	227 177
104	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Michalany-Slovenské Nové Mesto k.č. 1 a 2, rekonštrukcia priecestia v km 44,605	212 343
105	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy výmenných dielov zabezpečovacích zariadení pre traťové úseky Štrba-Žilina, Kraľovany-Trstená , Čadca-Mosty, Žilina-Rajec, Čadca-Makov, Vrútky-Martin, Trenčín-Rybany, Nemšová-Lednické Rovne, Čadca-Skalité	158 000
106	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy bezstykovej kolaje, zváranie koľajníc do bezstykovej kolaje a regenerácia výhybkových súčastí v obvode oblastného riaditeľstva Košice	150 000

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
107	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	ojedinelá a súvislá výmena podvalov v úsekoch tratí v obvode oblastného riaditeľstva Košice (drevené priečne, výhybkové, betón.podvaly)	110 000
108	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena batérií na staničných a priecestných zabezpečovacích zariadeniach v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	105 000
109	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy bezstykovej kolaje, zváranie koľajníc do bezstykovej kolaje a regenerácia výhybkových súčastí v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	101 707
110	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	ojedinelá a súvislá výmena drevených výhybkových podvalov v obvode oblastného riaditeľstva Košice	100 000
111	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena výhybkových súčiastok, konštrukčného a spojovacieho materiálu v obvode oblastného riaditeľstva Košice	100 000
112	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	dodávka a výmena podperných stožiarov č.68 a č.178 na vzdušných VN linkách č. 307, 308 v Čiernej nad Tisou	97 426
113	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia poplachových systémov narušenia v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	97 000
114	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava geometrickej polohy koľaje v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	95 955
115	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy výmenných dielov zabezpečovacích zariadení pre traťové úseky v obvode oblastného riaditeľstva Košice	90 881
116	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	defektoskopia koľajníc a výhybiiek v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	90 000
117	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Zvolen-Podbrezová, oprava priecestí a realizácia asfaltérskych prác na nábehových častiach priecestí	86 753
118	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy dispozičných zapojovačov typu ALFA, MIKRO-NZ-10 a rádiovkej siete GSM-R pre oblastné riaditeľstvo Žilina	80 000
119	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Štiavnický tunel – náhrada obchádzacieho vedenia	79 187
120	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	zváranie koľajníc po súvislej výmene v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	71 550
121	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Pozba km 23,712, oprava priecestia	66 963
122	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	odstránenie následkov nehody v úseku trate Tvrdošovce-Trnovec nad Váhom	65 000
123	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	súvislá výmena koľajníc 900 m v úseku trate Handlová-Sklené pri Handlovej	65 000
124	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	súvislá výmena koľajníc v úseku trate BA hl.stanica-BA Nové Mesto (900 m)	64 169

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
125	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oblastné riaditeľstvo Košice, rekonštrukcia informačných rozhlasových zariadení	62 078
126	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	pravidelné kontroly elektrickej požiarnej signalizácie a ich následné opravy v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	60 000
127	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy elektronických zabezpečovacích zariadení f. Siemens v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	60 000
128	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	náhradné diely zabezpečovacieho zariadenia pre oblastné riaditeľstvo Zvolen (relé, ASE, napájacie zdroje)	58 620
129	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava a rekonštrukcia podbíjajúcich agregátov typu ASP 400.1/166 pre oblastné riaditeľstvo Žilina	55 842
130	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena trakčného vedenia a súčastí na úseku trate Vrútky-Turany	55 000
131	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Štúrovo - rekonštrukcia ovládacieho pultu typu INTEGRA Domino	50 000
132	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy bezstykovej koľaje, zváranie koľajníc, regenerácia výhybkových súčastí v obvode oblastného riaditeľstva Košice	50 000
133	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	betónové podvaly priečne pre oblastné riaditeľstvo Košice	50 000
134	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	zlepšenie dynamiky jazdy na širokorozchodnej trati v obvode oblastného riaditeľstva Košice	49 000
135	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Štrba trakčná meniareň, rekonštrukcia typu RVS	47 148
136	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena batérií na staničných a priecestných zabezpečovacích zariadeniach v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	46 560
137	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Bánovce nad Ondavou trakčná meniareň, rekonštrukcia typu RVS	42 246
138	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia integrovaného bezpečnostného systému po mimoriadnej udalosti C4 v obvode oblastného riaditeľstva Košice	40 206
139	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	defektoskopia koľajníc a výhybiek v obvode oblastného riaditeľstva Košice	40 000
140	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Zvolen, komplexná rekonštrukcia elektrodíspečerského zobrazovacieho panela	36 089

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
141	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	materiál pre opravy a údržbu oznamovacích a zabezpečovacích zariadení , rozhodujúce skupiny materiálu OZT 404, 341, 346, 354, 356, 374, 382, 383, 437, 246 pre traťové úseky Štrba-Žilina, Kralovany-Trstená, Vrútky-Martin, Žilina-Rajec, Čadca-Makov, Čadca-Skalité, Trenčín-Chynorany a Žilina-Nové Mesto n/V.	35 000
142	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Stožok, komplexná rekonštrukcia náhradného zdroja elektrickej energie	33 331
143	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava zariadení zabezpečovacej techniky po mimoriadnosti búrka 9/2019 v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	33 250
144	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena sledovačov izolačného stavu typu HIS za typ Bender v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	33 000
145	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Dolná Štubňa odbočka, komplexná rekonštrukcia náhradného zdroja elektrickej energie	32 814
146	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	pravidelné kontroly elektrickej požiarnej signalizácie a ich následné opravy v obvode oblastného riaditeľstva Košice	29 948
147	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Jesenské, komplexná rekonštrukcia náhradného zdroja elektrickej energie	29 706
148	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Hronský Beňadik, rekonštrukcia dialkového liniového riadenia a pohonov odpojovačov	28 300
149	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Nová Baňa, rekonštrukcia dialkového liniového riadenia a pohonov odpojovačov	28 300
150	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy elektrozariadení (ohrevy výmen, predkurovacie stojany, náhradné zdroje, manipulačné terminály a elektrické pohony úsekových odpojovačov,) v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	27 000
151	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia rozhlasových ústrední v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	27 000
152	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Kozárovce, rekonštrukcia dialkového liniového riadenia a pohonov odpojovačov	26 900
153	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Kremnické Bane, Bartošova Lehôtka, Lenartovce náhrada dispozičných zapojovačov	22 170
154	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	odstránenie vzniknutej škody krádežou zosilňovacieho vedenia cca 4x550 m z medi 120 mm ² pre oblastné riaditeľstvo Žilina	22 000
155	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena VN vypínača na trakčnej napájacej stanici Zohor	20 928
156	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena VN vypínača na spínacej stanici Komárno	20 928

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
157	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Krásno-Čadca kolaj č.1-rekonštrukcia koľajového roštu	20 475
158	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy elektronických stavadiel Modest-Marshall, servisné prehliadky a opravy hydraulických koľajových bŕzd na spádoviskách v Čiernej nad Tisou	20 000
159	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	odstránenie nedostatočnej šuntovej citlivosti koľajových obvodov na priecestiach v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	20 000
160	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Hronsek km 8,722, oprava priecestia	19 630
161	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	kalibrácia a revízia plynového ohrevu výhybiek vo Vyšných Hágoch, kalibrácie tachografov, kalibrácie rýchlomerov, revízie hasiacich prístrojov pre oblastné riaditeľstvo Košice	19 500
162	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena žiarovkových vystražníkov za LED na priecestiach v km 109,940 úsek trate Košice-Kysak a km 19,148 úsek trate Raslavice-Kapušany pri Prešove	19 176
163	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Barca spínacia stanica, rekonštrukcia rýchlovypínačov typu UR26	16 544
164	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Zvolen-Banská Bystrica, oprava železničného priecestia Veľká Lúka	16 530
165	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava a servisné prehliadky VN a VVN vypínačov v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	16 387
166	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	servis a oprava plynového ohrevu výhybiek v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	16 000
167	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	servisná údržba koľajových bŕzd Spádovisko Váh	16 000
168	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava transformátorov trakčnej napajacej stanice Čadca	15 000
169	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava transformátorov trakčnej napajacej stanice Ružomberok	15 000
170	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena rotačného meniča za elektronický menič typu EZ2 v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	15 000
171	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	prenájom hnacích koľajových vozidiel s obsluhou pre zabezpečenie zimnej údržby pre oblastného riaditeľstva Žilina	14 632
172	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Biel-trakčná stanica č.7-výmena VN vypínačov a káblových prípojok	14 300
173	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Čierna nad Tisou, rekonštrukcia transformačnej stanice č.8	13 000

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
174	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava a servisné prehliadky elektrického ohrevu výhybiek v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	11 275
175	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava prívodových káblov pre trakčné usmerňovače trakčnej napájacej stanice Liptovský Mikuláš	10 800
176	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Barca spínacia stanica, rekonštrukcia rýchloupínačov UR26 (ovládacie obvody)	10 344
177	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia dvojkolí vozňa typu Faccs č.84566990049-8 pre oblastné riaditeľstvo Trnava	10 328
178	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Šaľa, rekonštrukcia koľaje.č. 7a materiál užitý 216 m	10 000
179	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rozvodnice osvetlenia Trstená, Trenčianske Jastrabie, Bziny, Dolný Kubín	10 000
180	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úprava štrkového lôžka koľaje v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	9 884
181	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	asfaltovanie priecestia Oravský Podzámok km 27,641	9 063
182	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia nápravových prevodoviek hnacieho dráhového vozidla - rušňa T 701-615 pre oblastné riaditeľstvo Trnava	8 920
183	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výšková a smerová úprava koľaje a výhybiek v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	8 834
184	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	pravidelné ročné kontroly a opravy elektronickej požiarnej signalizácie v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	8 700
185	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy a servisné prehliadky elektronických systémov typu Modest- Marshal v Čiernej nad Tisou	8 682
186	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	dodanie a inštalácia releovej bezpečnostnej skrine/domčeka Veľká Lomnica	8 345
187	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Budkovce zriadenie kompenzačného rozvádzača	7 100
188	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Streda nad Bodrogom zriadenie kompenzačného rozvádzača	7 100
189	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Kozárovce, Žarnovica, Píal, Húl, Nová Baňa, kontrola a oprava elektronickej požiarnej signalizácie	6 219
190	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava a servis zariadení záložných zdrojov elektrickej energie (UPS) obvode oblastného riaditeľstva Trnava	6 043
191	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava transformátorov trakčnej napájacej stanice Dubná Skala	6 000

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
192	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	brúsenie výhybiek po defektoskopickej kontrole v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	6 000
193	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Vinohrady-Jesenské, most km 64,011, výmena mostníc	5 870
194	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Prešov trakčná meniareň, rekonštrukcia R 22 kV	5 200
195	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	výmena nefunkčných svietidiel na nástupištiach v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	5 000
196	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	zváranie koľajníc po súvislej výmene v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	4 994
197	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	rekonštrukcia priecestného zariadenia typu VÚD v obvode oblastného riaditeľstva Košice	4 555
198	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Čoltovo-Gemerská Hôrka, most km 23,493, koľaj č. 2, výmena mostníc	4 030
199	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava rozhlasových zariadení v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	3 844
200	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Lúčna-Rimavská Seč, koľaj č. 2, oprava geometrickej polohy koľaje	3 669
201	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava napájacích systémov typu BENNING, priecestie v km 14,266 Kežmarok; priecestie v km 2,033 Obišovce	3 638
202	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava napájačov spínacej stanice Žilina a trakčnej napájacej stanice Bytča	3 570
203	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Lúčna-Rimavská Seč, koľaj č. 1, oprava geometrickej polohy koľaje	3 190
204	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	technická podpora pri úprave technológie rozvodov 3kV - Košice elektrické predkurovacie zariadenie 1	3 150
205	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava počítačov osí, priecestné zabezpečovacie zariadenia typu Altpro pre oblastné riaditeľstvo Žilina	3 000
206	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Čoltovo výh. č.25, výmena 25 ks priečných podvalov	2 800
207	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Breznička - Poltár, priecestie Zelené, oprava 2 ks blokov zapínacích blokov typu ASB	2 599
208	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava filtračného kompenzačného zariadenia tračnej napájacej stanice Púchov	2 250
209	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Vlkanová, oprava bloku počítača osí vlaku	2 009

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
210	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava napajacích zdrojov typu A2B po búrke 8-9/2019 v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	2 000
211	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava elektromotorov jednosmerných elektromotorických prestavníkov v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	2 000
212	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Breznička, priecestie, oprava zabezpečovacích zariadení (elektronických blokov a počítača osí)	1 904
213	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	tunel pod Víčkom, sanácia predportálového múra	1 902
214	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava zariadení typu Bombardier priecestie v km 6,072 úsek trate Čadca - Skalité	1 800
215	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava priecestia Trstená, km 56,953 (prenájom dopravného značenia)	1 585
216	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava zrážkových čidiel elektrického ohrevu výmen v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	1 583
217	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy a servisná údržba koľajových bŕzd typu PHB, porucha koľajnicového snímača Honeywell-RDS 80004-L v obvode oblastného riaditeľstva Košice	1 562
218	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava priecestia Oravský Podzámok, km 27,641 (prenájom dopravného značenia)	1 470
219	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	kontroly a opravy prenosných hasiacich prístrojov, pojazdných hasiacich súprav a zariadení na dodávku vody na hasenie požiarov pre oblastné riaditeľstvo Košice	1 354
220	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava usmerňovača tračnej napájacej stanice Dubná Skala	1 310
221	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava uzemnenia stožiarov 22 kV linky pre trakčnú napájaciu stanicu Východná	1 200
222	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	služba zapnutie a vypnutie liniek 22 kV od distribučného energetického podniku v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	1 095
223	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava priecestia Čadca, km 0,472 (prenájom dopravného značenia)	1 012
224	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava rádiostanice v tuneli Turecký Vrch	1 000
225	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	opravy zabezpečovacích zariadení, oprava dohliadačov typu IS 145Y-472, IR 470L Y2-60 v obdove oblastného riaditeľstva Košice	997
226	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Lučenec, výh. č. 29, navarenie jazyka výhybky	956

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019
Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
227	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Lučenec, výh. č. 28, navarenie srdcovky	951
228	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Lučenec, výh. č. 8, navarenie srdcovky	951
229	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava elektrických požiarnych systémov, odstránenie zistených nedostatkov, dodanie náhradných dielov s inštaláciou	844
230	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	Richnava-komplexná rekonštrukcia vonkajšieho osvetlenia	800
231	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Tisovec-Bánovo, 4 x zvar kolajnice tvaru S49	796
232	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	úsek trate Vinohrady-Jesenské, 4 x zvar kolajnice tvaru S49	796
233	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava meničov a napájacích zdrojov Drienovská Nová Ves a Dobrá-spádovisko	564
234	ohrozenie plynulosti a bezpečnosti železničnej dopravy	oprava elektronických systémov priestestia v km 102,738 Ťahanovce	520
235	oprava zariadení v kritickom stave	výmena izolátorov 110 kV na linkách č. 6423 a č. 6424 na trati Prešov-Plaveč	40 341
236	oprava zariadení v kritickom stave	Kysak – oprava poškodeného trakčného stožiaru č. 24 B	29 990
237	oprava zariadení v kritickom stave	riadené pretlaky, výkop a zahrnutie káblovej trasy v obvode oblastného riaditeľstva Košice	13 500
238	oprava zariadení v kritickom stave	výmena trolejového vedenia Kostol'any nad Hornádom	10 000
239	oprava zariadení v kritickom stave	oprava záložných zdrojov elektrickej energie vrátane dodávky batérií (Košice, Kamenica, Prešov elektrické predkurovacie zariadenia a Prešov trakčná meniareň)	9 794
240	oprava zariadení v kritickom stave	oprava ovládania osvetlenia Prešov	2 875
241	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	prestavba stroja na výmenu podvalov typu SVP 74 výrob. č. 36 na multifunkčný stroj typu UNO (výmena podvalov, kosenie, ťaženie zeminy, doprava materiálu)	274 000
242	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	rekonštrukcie a revízie dopravných prostriedkov a mechanizácie používaných pre údržbu a opravy v obvode oblastného riaditeľstva Zvolen	163 990
243	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	montáž hydraulického ruky typu FASSI na motorový univerzálny vozík 90 v.č. 4 pre oblastné riaditeľstvo Zvolen	85 000
244	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	rekonštrukcia montážneho vozňa trakčného vedenia MVTV02-08	80 024

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
245	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	rekonštrukcia traťového stroja - motorový univerzálny vozík 69 /1184 pre oblastné riaditeľstvo Žilina	73 816
246	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	oprava a rekonštrukcia podbýjajúcich agregátov typu ASP 400.1/192 pre oblastné riaditeľstvo Žilina	55 842
247	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	rekonštrukcia podvozku traťového stroja typu ZZ Essel	41 141
248	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	autorizovaný servis náhradných zdrojov elektrickej energie v obvode oblastného riaditeľstva Žilina	20 000
249	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	rekonštrukcia motora hnacieho dráhového vozidla - rušňa T 710.606-5 pre oblastné riaditeľstvo Trnava	19 943
250	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	opravy koľajovej mechanizácie a nákladných cestných vozidiel pre oblastné riaditeľstvo Košice	19 325
251	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	prehliadky nákladných motorových vozidiel nad 3,5t pre celosieťové potreby ŽSR a zabezpečenie najmä výlukovej činnosti	16 954
252	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	oprava a servisné prehliadky chladiacich zariadení technologických priestorov pre zabezpečovacie zariadenia v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	12 850
253	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	oprava a prehliadka montážneho vozidla pre trakčné vedenie 02-27 pre oblastné riaditeľstvo Žilina	10 454
254	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	servis technologických kompakto v s využitím automatickej stabilizácie parametrov prostredia v technologických miestnostiach v obvode oblastného riaditeľstva Košice	9 450
255	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	oprava a servisné prehliadky elektrických kompenzačných zariadení v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	6 240
256	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	kalibrácia zariadení systému dozoru vozidiel na motorových univerzálnych vozíkoch typu 69 pre oblastné riaditeľstvo Žilina	4 916
257	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	oprava spaľovacieho motora na hnacom dráhovom vozidle rušeň 710.429	2 907
258	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	overenie a schválenie spôsobilosti určených technických zariadení - tlakových v trakčnej meniareni Ruskov, Ložin a Vojany	2 784
259	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	servis technologických kompakto v s využitím automatickej stabilizácie parametrov prostredia v technologických miestnostiach v obvode oblastného riaditeľstva Košice	2 000
260	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	periodická prehliadka P2 na montožnom vozni trakčného vedenia 02/14 v zmysle vyhlášky 205/2010	1 977
261	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	periodická prehliadka P2 na montožnom vozni trakčného vedenia 02/19 v zmysle vyhlášky 205/2010	1 977

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
262	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	servis technologických kompakto v s využitím automatickej stabilizácie parametrov prostredia v technologických miestnostiach	1 350
263	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	kalibrácia zariadení systému dozoru vozidiel na motorových univerzálnych vozíkoch typu 69n pre oblastné riaditeľstvo Žilina	1 229
264	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	dodávka a montáž podružného fakturačného merania elektrickej energie pre zmluvného nájomcu v priestore ŽSR pre oblastné riaditeľstvo Žilina	900
265	zabezpečenie technologických podmienok pre udržiavacie a opravárenské činnosti	diagnostika a oprava poruchy na montážnom vozni trakčného vedenia 02-06	585
266	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	Bratislava Vinohrady, stavebno-udržiavacie práce na výpravnej budove	118 000
267	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	výmena okien a dverí, oprava rámp a strechy trakčnej meniarne Veľký Slavkov a Vyšné Hágy	61 783
268	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	Nemcovce oprava striech a fasád výpravnej budovy	32 695
269	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	Dobrá Niva výpravná budova, stavebné opravy	31 056
270	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	výmena okien a dverí Čadca výpravná budova, Turzovka výpravná budova, Žilina zriaďovacia stanica výpravná budova, Lipt. Hrádok traťový okrsok, Tvrdošín traťový okrsok, Krásno n/Kysucou spínacia stanica, Liptovský Mikuláš opravovňa trakčného vedenia, Kysucké N.Mesto výpravná budova, Kralovany výpravná budova	25 750
271	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	Čaňa oprava striech a fasád výpravnej budovy	20 078
272	dosiahnutie základných pracovných podmienok z pohľadu bezpečnosti	Dolná Štubňa odbočka - stavebné opravy dopravnej kancelárie	12 933
273	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Spišská Nová Ves, Gelnica - oprava fasády, výmena okien, náter strešnej krytiny a oprava klampiarskych prvkov	64 931
274	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	opravné práce na trati Bratislava-Komárno, rekonštrukcia nástupišta Podunajské Biskupice	60 000
275	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	opravy oznamovacích, informačných a zabezpečovacích zariadení v obvode oblastného riaditeľstva Trnava	57 099
276	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	zmeny grafikonu vlakovej dopravy v elektronických systémoch typu HAVIS pre cestujúcich	38 000
277	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Opatová, Voznica - zriadenie a osadenie prístreškov pre cestujúcich	29 510
278	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	informačné systémy pre grafikon vlakovej dopravy a jeho zmeny v obvode oblastného riaditeľstva Košice	17 640

Účel použitia finančných prostriedkov v celkovej výške 10 400 000 EUR na rok 2019

Príloha č. 16

P.Č.	Účel použitia	Požiadavka popis-ŽST, medzistaničný úsek, číslo koľaje , výhybky, km poloha	Čiastka
279	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Šahy úprava priestorov pre verejnosť, stavebné opravy v zmysle štandardov staníc	17 327
280	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Podrečany - oprava strešnej krytiny-mimoriadnosť	16 984
281	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Mokrad' - osadenie prístrešku pre cestujúcich	9 000
282	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Žilina vestibul plnenie štandardov staníc	6 091
283	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Trenčín, Považská Bystrica-maľovanie vestibulu a plnenie štandardov staníc	6 062
284	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Poprad-Tatry rekonštrukcia informačného zariadenia pre cestujúcu verejnosť typu HaVIS	4 833
285	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Margecany rekonštrukcia osvetlenia	2 500
286	zlepšenie podmienok pre cestujúcu verejnosť	Dlhé nad Cirochou, rekonštrukcia osvetlenia	700
287	zvýšenie úrovne životného prostredia	rekultivácia územia po odstránení koľají v Kráľovej Lehote vrátane prevozu zeminy	31 000
			10 400 000